

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. 2010. Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Divisi VI Untuk Perkerasan Aspal. Departemen Pekerjaan Umum.
- Laboratorium Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya. 2009. *Buku Penuntun Praktikum Bahan Perkerasan Jalan Raya*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.
- Sukirman, S. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Craus, J, Ishai, I & Sides, A. (1981). Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Properties, *Proceedings association of Asphalt Paving Technologists, Technical Sessions*. February 16, 17 and 18. Volume 50. San Diego, California
- Aminsyah, M, M.T.2010. Pengaruh Kepipihan dan Kelonjongan Agregat Terhadap Perkerasan Lentur Jalan Raya.Padang: Universitas Andalas.
- Setyawan, M A,dkk. 1997. Penggunaan limbah baja (slag) sebagai agregat kasar pada campuran split mastic asphalt 0/11 dengan

bahan tambah serat selulosa. Yokyakarta. Universitas Islam Indonesia.

Putra, Harizkhan U. 2014. Penggunaan gilsonite sebagai zat aditif pada perkerasan lentur jalan raya menggunakan spesifikasi HRS-WC. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

